(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement nati nal :

94 04956

(51) Int Ci\* : B 60 R 25/00

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 25.04.94.
- (30) Priorité :

- (71) **Demandeur(s) :**  *MELLINI Alfredo* FR, *ALIANO Joseph* FR et *MELLINI Joseph Giuseppe* FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.10.95 Bulletin 95/43.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de , recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- Inventeur(s): MELLINI Alfredo, ALIANO Joseph et MELLINI Joseph Giuseppe.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

(54) Dispositif antivol mécanique automobile bloquant les pédales de frein et d'embrayage.

(57) Antivol pour véhicule, simple et rapide a installer, enserrent les pédales de frein et d'embrayage, empêchant ainsi l'utilisation de celle-ci.

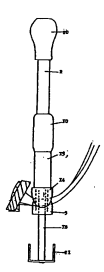
Il est constitué par un cylindre 15 qui est perforé, aptes a recevoir l'ergot de pène 11, verrouillant ainsi l'antivol au-tour des pédales précitées. L'une des extrèmités de ce cy-

tour des pédales précitées. L'une des extrèmités de ce cylindre 15 présente une plaque 14 coudé a chaque bouts,
de façon a avantager l'ensernement des pédales précitées,
deux tiges 18 sont placées sur cette 14, elles reçoivent la
plaque 21 qui se cale contre le plancher du véhicule.

A l'intérieur du cylindre 15 se trouve un conduit ou vient
coulisser la tige 2 mobile munie de son système de verrouillage ainsi que de sa plaque 3 également coudé formant avec la plaque 14 un rectangle autour des pédales
précitées une fois l'antivol-verrouillé.

La polonée de préhension 20 facilite les manceuvres de

La polgnée de préhension 20 facilite les manœuvres de





La présente inv ntion procèd de l'équipem nt antivol pour automobiles. Elle fait suite à de nombreuses recherches quant à l'éfficacité d'un système antivol.

Son éfficacité résulte à la fois d'un fonctionnemt simple, d'une grande maniabilité, d'une fabrication élémentaire et solide puisque les parties qui le composent peuvent être en métals.

La figure 1 représente la partie A vue longitudinalement. La figure 2 représente la partie A vue en perspective et la poignée vue sur un coté et en perspective. 10 La figure 3 représente la serrure en différente perspectives à l'état séparé et le système de verrouillage de l'ensemble. La figure 4 représente la partie B vue en perspective. La figure 5 représente l'antivol vu de coté, et fermé. 15 La figure 6 représente une vue longitudinale de la partie B et en perspective. La figure 7 représente l'antivol vu de coté et en coupe. La figure 8 représente l'antivol vu de face et en coupe. La figure 9 représente l'antivol vu longitudinalement et 20 tel qu'il se présente dans le véhicule une fois fermé. La figure 10 représente la partie C vue de coté et en perspective.

Les parties 3 et 14 enserrent donc les pédales de frein et d'embrayage, l'avantage de ce système se différencie des autres du fait de sa grande simplicité d'utilisation puiqu'il suffit d'enserrer les pédales de frein et d'embrayage et de tirer longitudinalement la poignée de préhension 20 pour provoquer le verrouillage du système, l'ouverture reste aussi simple, il suffit d'un demi tour de clef, l'antivol est ainsi déverrouillé L'utilisateur repouse alors longitudinalement la partie 2 vers le plancher du véhicule, liberant les pédales précitées, il est ainsi possible de ranger l'antivol sous le siège vu ses faibles dimensions.

Cet antivol ne demande aucune adaptation même ponctuelle sur le véhicul concerné, puisqu le propriétaire peut à tout moment enlev r ou replacer le dispositif sans pour c la détériorée son automobil .

La partie A forme une ancre, ses bras sont constitués par une plaque de metal rectangulaire 3, celle-ci est coudée à chacune de ces extrèmités longitudinales, au centre de sa largeur deux perforations sont conçues, perpendiculairement à ce rectangle 3 et au centre de celui-ci est par exemple sertie et soudée une 10 tige 2, cette dernière est perforée d'un orifice, à l'intérieur de cette tige 2 un conduit est conçu apte à recevoir le cylindre 15. La longueur et les coudes de ce rectangle 3 ainsi que le 14 sont calculés de façon à s'adapter aux différents type de véhicules, ceci concernant l'espace séparant les pédales de frein et d'embrayage du plancher, où leurs ecartement l'une de l'autre.

A l'extrémité de la tige 2 est placée et bloquée à l'aide du pène 22 la serrure 5.A l'intérieur de la tige 2 se trouve emboité dans la serrure 5 grâce au rail de celle-ci et au sillon de l'embout 9 un verrou ou tige 6 mobile qui est par exemple soudé à l'embout cylindrique 9, à l'extrèmité opposée de cet embout deux pincements 7 sont éxécutés jouant le rôle de butée pour le resort de rappel 8, engagé axialement sur le verrou 6, a l'extrémité 12 de ce verrou 6 son diamètre a été reduit de manière à pénètrer dans la perforation longitudinale du cylindre 10 qui est creusé à cet effet et fixé à l'intérieur de la tige 2 par exemple par soudure à points, le pène 11 est également introduit à l'intérieur du cylindre précité perpendiculairement à la tige 2, il est poussé par un ressort de rappel 13.Au dessus de ce verrou ou pène 11 un ergot est pratiqué.

20

25

30

Ce verrou ainsi comformé vient se loger dans la tige 2,sa manoeuvre longitudinale se fait a l'aide d'une clef amovible propre a chaque antivol.

La partie B est formée d'un plaqu de m tal rectangulaire 14 de deux tiges 18 donc leur longueur est calculée de façon à s'adapt r aux différents types d vehicul s,ceci concernant l'espac entr l s pédal s t l planch r,ces tiges précitées sont par exemple serti t soudé perpendiculairement à ce rectangle 14,a l'extrémité opposé des tiges 18,la surface interne de chacune est creusée d'un sillon hélicoïdale,aptes a recevoir le filet des vises 19.

L'emplacement des tiges 18 est défini de façon à entrer dans les deux perforations du rectangle 3. Au centre de cette plaque 14 est par exemple sertie et soudée un cylindre 15 où viendra coulisser longitudinalement la tige 2 laissant un très faible jeu circonferenciel. A l'éxtrémité de ce cylindre 15 des perforations 16 ont été pratiquées, ceux-ci sont aptes à recevoir l'ergot du pène 11. Afin de protéger ces perforations un tube 17 est fixé autour du cylindre 15 par des soudures à points.

Une poignée fixe de prehension 20 comportant une cavité dans sa longueur afin de permettre l'entrée de la tige 2. Facilitant ainsi les manoeuvres de l'antivol.

La partie 21 est constituée d'une plaque rectangulaire coudée à angle droit dans sa largeur. Les grandes dimensions de ce rectangle sont étudiées pour facilité l'appui contre le plancher du véhicule. Deux perforations sont pratiquées, aptes a maintenir les tiges 18 par des vis 19 de pression, et par la forme de leur tête dont le diamètre est superieur a celui des perforations de la partie 21.

L'utilisation de l'antivol est très simple, puisqu'il suffit de tourner la clef amovible dans la serrure 5 d'un demi-tour, ce qui entraine alors la rotation grâce au sillon du cylindre 9 et au rail de la serrure 5 la tige 6, qui pousse alors avec son embout 12 le pène mobile 11 a l'encontre du ressort 13, ce qui a pour effet de libérer la partie 15 puisque l'ergot du pène 11 sort d'une des perforations 16 du cylindre 15.Il suffit a l'utilisateur de pousser la poignée fixe 20 vers le plancher du véhicule concerné, l'emplacement des bras de pédales de frein et d'embrayage s'écarte longitudinalement, ont peut alors liberer facilement ces deux pédales précitées.

Pour la f rmeture et l'immobilisation du système, il suffit a l'utilisat ur de tourner le cl f amovible d'un demi-tour, le pène 11 est remis en position fermé, l'utilisateur peut alors tirer la poigné fixe 20 a l'opposé de l'écartement enserrent ainsi les pédales précitées, l'ergot par sa forme biseauté et le sens de son emplacement, glisse longitudinalement contre la paroi intérieur du cylindre 15 et pénètre dans l'une des perforations 16, suivant l'écartement des pédales au plancher du véhicule concerné.

L'angle droit que forme l'ergot du pène 11 empêche l'ecartement des parties 14 et 3,et par ce fait immobilise l'antivol autour des pédales de frein et d'embrayage,plus précisément fig 3.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'a titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tous autres équivalents.

## REVENDICATIONS

1-Dispositif antivol pour véhicules du genre comportant deux plaques 14 et 3 c tte dernière étant mobil .Ces plaques sont rectangulaires t coudés aux extrèmités.Apt s à recevoir l s bras des pédal s d fr in et d'embrayag, la forme en ancre des plaques 14 et 3, avantage l'enserrement d s pédal s précité s, le rectangle 3 est associé à la partie 14, par la tige 2 qui coulisse dans le cylindre 15.Les pédales de frein et d'embrayage sont retenues au moyen du pène mobile 11 ou verrou et de son ergot, cette partie 11 est lors de la fermeture du système pressée par l'embout 12 qui est reduit à un diamètre inférieur avantageant la pénétration de celui-ci dans la perforation du pène 11, l'ergot du verrou 11 ainsi préssé s'enclenche dans l'une des perforations 16 et verrouille l'antivol.L'immobilisation s'effectue par la serrure 5

2-Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la tige ou verrou 6 comprend deux pincements 7 recevant axialement le ressort 8 qui coopère avec le cylindre 10.

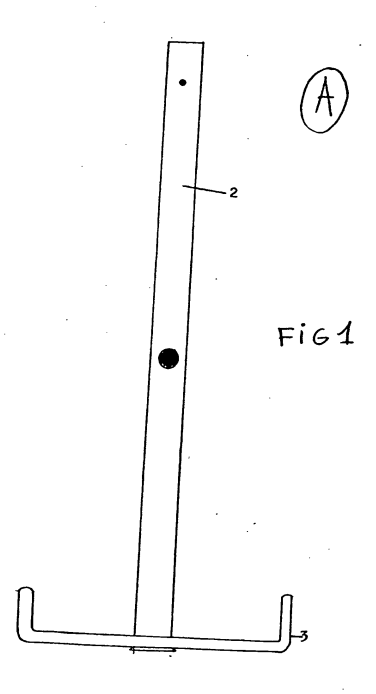
20

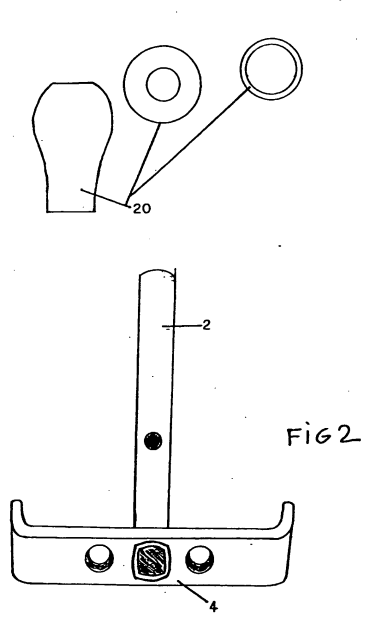
30

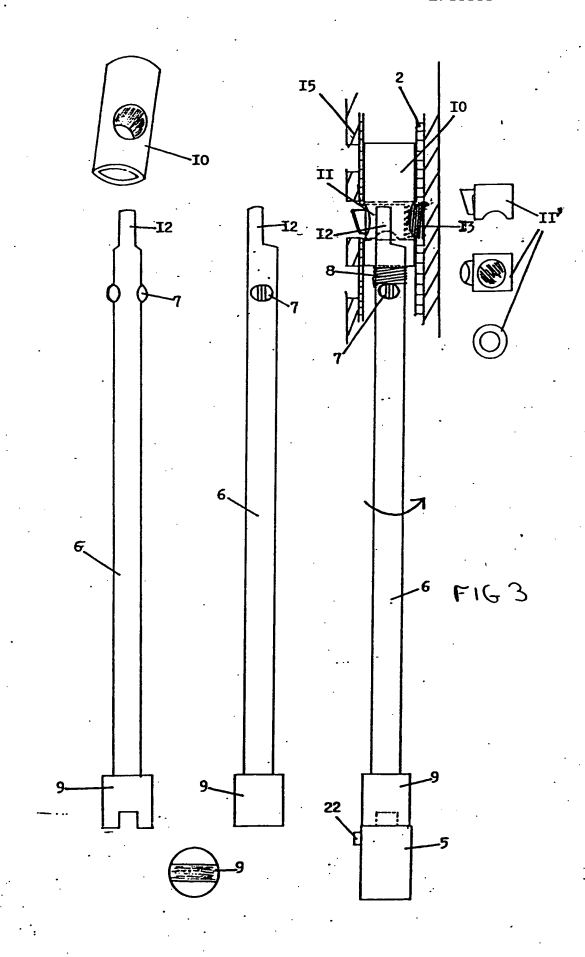
3-Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 1 et 2 caractérisé en ce que le pène 11 est poussé par un ressort 13 de rappel, perpendiculaire a la tige 2.

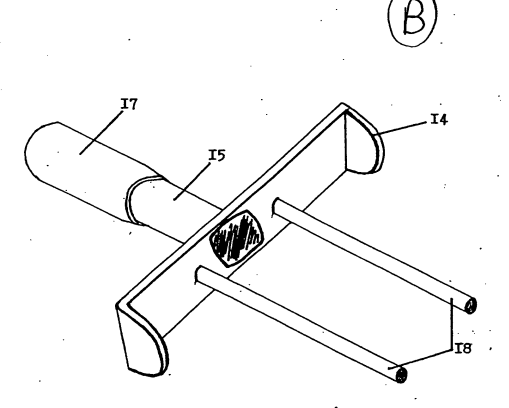
4-Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce que la plaque rectangulaire 14 comporte deux tiges 18 perpendiculaire a celle-ci, aptes a recevoir la plaque 21 qui permet la stabilité du dispositif contre le plancher du véhicule concerné.

5-Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce que les perforations 16 éxécuté non limité dans le cylindre 15 et protégé par le tube 17 acceuille l'ergot du pène 11 suivant la distance séparant les pédales du plancher de chaque véhicule permettant de s'adapter a tous véhicule.





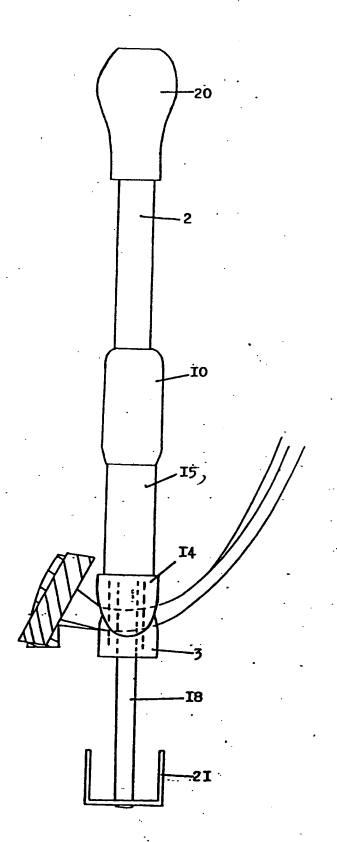


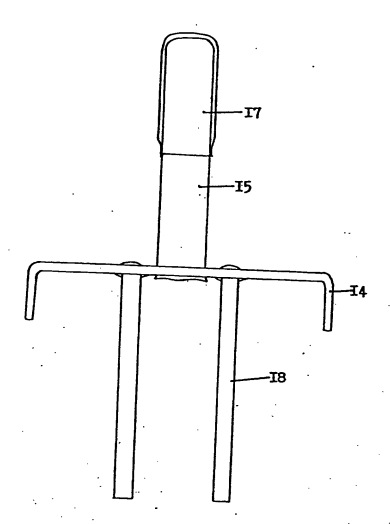


Fi64

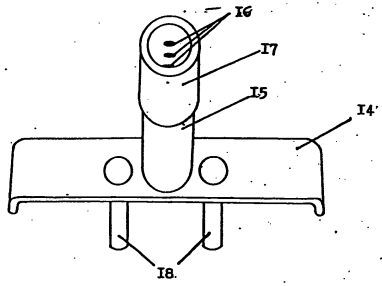


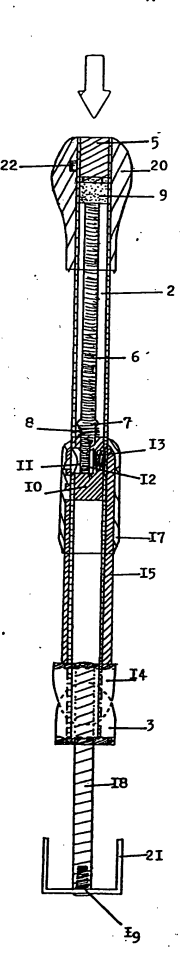
Fig 5



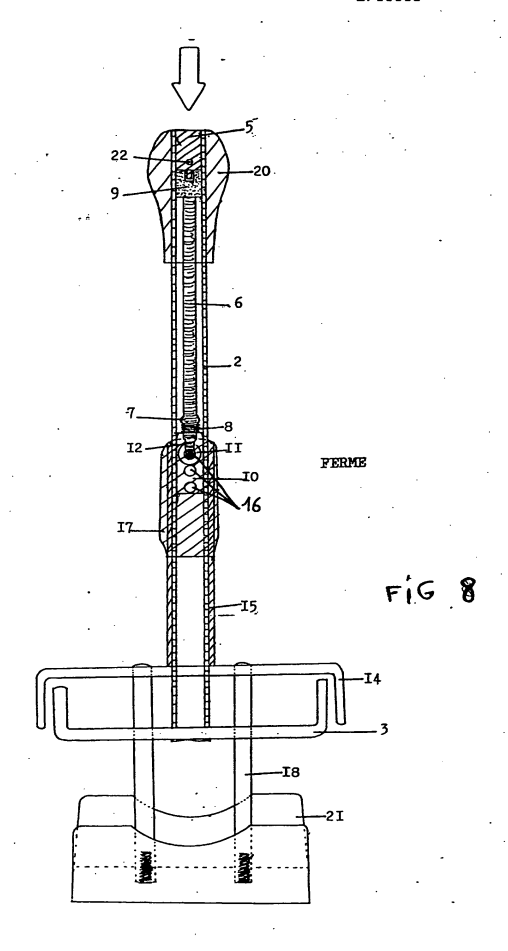


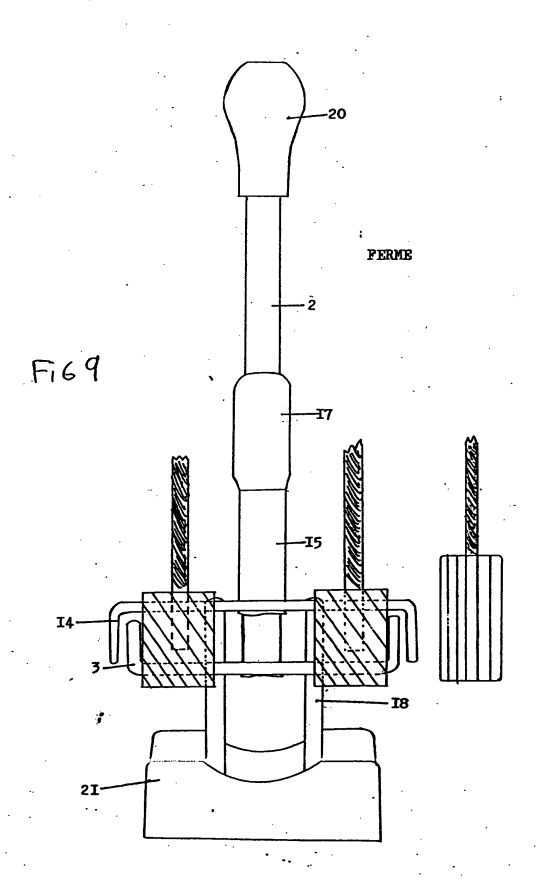
Fi66

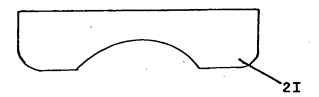


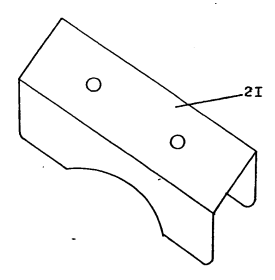


Fi67









Fi6 10

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2719005 Nº ('corregistrement

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 503318 FR 9404956

DOC	JMENTS CONSIDERES COM		Revendications capcernées de la écusade	
Catégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	a cas de bessin,	CETHIPS:	
X	FR-A-2 681 823 (BOSCH) * le document en entier *		1	·
Y	GB-A-2 091 656 (COWIE) * abrégé *		1,3-5	
Y	FR-A-2 579 943 (MAZEIRAT) * le document en entier *		1,3-5	
<b>A</b>	GB-A-2 023 520 (ST000LEY) * figure 4 *		3-5	·
<b>A</b>	FR-A-2 419 846 (GARCES)			
٨	US-A-2 330 536 (ZIMMERMANN	1)		
<b>A</b>	DE-U-92 15 118 (LINK)			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES 9
				B60R
		,		
	Date	6 Janvier 1995	Kno	ps, J
X : par Y : par ant	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  doublivement pertheut à lei seul doublivement pertheut en cambination avec un re document de la même cutigatie theut à l'encoutre d'an moins une revendication	T : thicrie on princip	et biniticiset d' t et qui u'n été j une date pestéri unde	'invention 'une date authricure publié qu'à cutte date ours.
01 : div	urrière plan tucheslogique général ulgation non-écrite mont intercabile	A : membro de la mé		never correspondent